

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : SYDED 87 - EP
 Devis :
 Reçu EVRY, le 14/08/14 Prélevé le 13/07/14
 Demandeur: NICOLAS CHASTRAS
 ClientID: EAU REJET STATION
 Description:
 Nature:
 Commentaire:

SGS MULTILAB - BRIVE EAU
 AGENCE CENTRE - E281E1
 37, rue Léonce Bourliaguet
 19100 BRIVE LA GAILLARDE
 FRANCE

EVRY, le 1 - sept. - 14

RAPPORT D'ESSAI
 EV14-15836.003 Page 5 sur 8

TEMPERATURE DE L'ENCEINTE A RECEPTION (°C) 17

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
pH A TEMPERATURE CI-DESSOUS(*)	NF EN ISO 10523 : 01 May 12	14/08/2014	8,0	Unité pH	±1 %	
TEMPERATURE A PRISE DU pH(*)	NF EN ISO 10523 : 01 May 12	14/08/2014	20,7	°C		
CONDUCTIVITE à 25°C (Correction par compensation de température)(*)	NF EN 27888 selon ISO 7888 : 01 Jan 94	14/08/2014	1629	µS/cm	±1 %	
TEMPERATURE DE MESURE(*)	NF EN 27888 selon ISO 7888 : 01 Jan 94	14/08/2014	21,5	°C		
FLUORURE(*)	NF T 90-004 : 01 Aug 02	14/08/2014	0,2	mg/L	±5 %	
MATIERES EN SUSPENSION(**)	EN 872	18/08/2014	2	mg/L	±14 %	
DEMANDE CHIMIQUE EN OXYGENE(*)	ISO 15705 (Tubes Fermés) 15 Nov 2002	14/08/2014	28	mg/L	±3 %	
DEMANDE BIOLOGIQUE EN OXYGENE 5 JOURS(*)	NF EN 1899 1 avec ATU : 01 May 98	20/08/2014	<3	mg/L	±28 %	
Echantillon congelé pour l'analyse de la DBO5.						
AZOTE KJELDAHL(*)	NF EN 25663 : 01 Jan 94	18/08/2014	<1	mg/L	±16 %	
L'échantillon contenant des nitrates, nous avons ajouté 10 mL d'éthanol à la prise d'essai avant la minéralisation.						
NITRITES(*)	selon NF EN 26777/ ISO 6777	14/08/2014	0,27	mg/L	±18 %	
NITRITES (mgN/l)(*)	selon NF EN 26777/ ISO 6777	14/08/2014	0,082	mg/L	±18 %	
NITRATES(*)	selon NF EN ISO 13395	14/08/2014	61	mg/L	±5 %	
NITRATES (mgN/l)(*)	selon NF EN ISO 13395	14/08/2014	13,66	mg/L	±5 %	
CHROME HEXAVALENT(*)	NF T 90-043 : 01 Oct 88	14/08/2014	<5	µg/L	±28 %	
AZOTE GLYCICAL (NFK + NO3 + NO2)	Selon normes Afnor de chaque paramètre	29/08/2014	14,5	mg/L		
MINERALISATION METAUX TOTAUX(*)	NF EN ISO 11885 § 9.4 - HNO3	18/08/2014	-			
PHOSPHORE(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,5	mg/L	±8 %	
ALUMINIUM(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,05	mg/L	±10 %	
ARSENIC(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,05	mg/L	±7 %	
CADMIUM(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,008	mg/L	±5 %	
CHROME(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,05	mg/L	±4 %	
CUIVRE(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,05	mg/L	±5 %	
ETAIN(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,05	mg/L	±6 %	
FER(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,05	mg/L	±7 %	

U Incertitude élargie (K=2)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) "

Les paramètres avec deux astérisques sont réalisés sous accréditation suivant EN ISO 17025 sous équivalence COFRAC (DAKKS) par un autre laboratoire du groupe SGS.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s).

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).

		Commencé	Résultats	Unités	U	Min / Max
MANGANESE(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,05	mg/L		
NICKEL(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,05	mg/L	±4 %	
PLOMB(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,05	mg/L	±9 %	
ZINC(*)	NF EN ISO 11885	27/08/2014	<0,05	mg/L	±6 %	
MERCURE(*)	NF EN ISO 17852	19/08/2014	<0,50	µg/L	±12 %	
INDICE HYDROCARBURES(**)	ISO 9377-2	20/08/2014	<0,05	mg/L		
INDICE PHÉNOL(**)	EN ISO 14402	18/08/2014	<0,01	mg/L		
AOX(**)	EN ISO 9562	19/08/2014	0,04	mg/L	±19 %	
CARBONE TOTAL(**)	EN 1484	18/08/2014	9	mg/L		
CARBONE INORGANIQUE TOTAL(**)	EN 1484	19/08/2014	3	mg/L		
CARBONE ORGANIQUE TOTAL(**)	EN 1484	18/08/2014	5,3	mg/L	±26 %	
CYANURE LIBRE(**)	EN ISO 14403	15/08/2014	<0,005	mg/L		
CYANURE TOTAL(**)	EN ISO 14403	15/08/2014	<0,005	mg/L		

U Incertitude élargie (K=2)

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole suivant : " (*) ".

Les paramètres avec deux astérisques sont réalisés sous accréditation suivant EN ISO 17025 sous équivalence COFRAC (DAkkS) par un autre laboratoire du groupe SGS.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 8 page(s).

Le présent rapport ne concerne que le produit soumis à l'analyse.

Le présent rapport est émis par la Société conformément à ses conditions Générales de Services (copie disponible sur demande).